Université De Paris VIII – Département Hypermédia

Cours(s): Sites Web, PHP/Mysql, Bases de données, Serveurs, Intranet, Indextaion, Multimédias, documents structurés Web.

Les fonctions de traitement de chaînes de caractères PHP

\$chaine result = addslashes(\$chaine);

ajoute un slash devant tous les caractères spéciaux.

\$chaine result = chop(\$chaine);

supprime les espaces blancs en fin de chaîne.

\$tableau = explode(\$delimiteur, \$chaine);

scinde une chaîne de caractères en fragments à l'aide d'un délimiteur et retourne un tableau.

Stableau = get meta tags(Schaine, Snombre);

extrait toutes les balises meta d'un fichier dans un tableau associatif.

\$chaine result = implode(\$delimiteur, \$tableau);

concatène tous les éléments d'un tableau dans une chaîne séparés par une chaîne de caractères de délimiteurs.

\$chaine result = join(\$delimiteur, \$tableau);

concatène tous les éléments d'un tableau dans une chaîne séparés par une chaîne de caractères de délimiteurs.

\$chaine result = ltrim(\$chaine);

supprime les espaces blancs en début de chaîne de caractères.

\$chaine result = nl2br(\$chaine);

substitue les sauts de ligne ("\n") dans une chaîne de caractères en balises HTML.

\$chaine result = rtrim(\$chaine);

supprime les espaces blancs en fin de chaîne de caractères.

\$nombre = similar text(\$chaine 1, \$chaine 2, [\$pourcentage]);

retourne le nombre de caractères identiques entre deux chaînes de caractères.

\$chaine_result = strip_tags(\$chaine, [\$balise]);

supprime les balises HTML et PHP d'une chaîne de caractères hormis les balises à conserver.

\$chaine result = stripSlashes(\$chaine);

supprime les slashs ajoutés par la fonction addslashes.

\$nombre = strlen(\$chaine);

retourne la longueur de la chaîne.

\$nombre = strpos(\$chaine, \$caractere, [\$position_recherche]);

retourne la position de la première occurrence d'un caractère dans une chaîne à partir de la position spécifiée.

\$chaine result = strrchr(\$chaine, \$caractere);

recherche la partie terminale d'une chaîne à partir d'un caractère spécifié.

\$chaine result = str repeat(\$chaine, \$nombre);

retourne une chaîne de caractères concaténée sur elle-même un certain nombre de fois.

\$nombre = strrpos(\$chaine\$caractere);

retourne la position de la dernière occurrence d'un caractère dans une chaîne.

\$chaine result = strtok(\$chaine, \$delimiteur);

découpe une chaîne de caractères selon un délimiteur.

\$chaine result = strtolower(\$chaine);

transforme tous les caractères d'une chaîne en minuscules.

\$chaine result = strtoupper(\$chaine);

transforme tous les caractères d'une chaîne en majuscules.

\$chaine result = str replace(\$recherche, \$remplacement, \$chaine);

remplace toutes les occurrences de la première chaîne par la seconde dans la dernière chaîne de caractères passée en argument.

\$chaine result = **substr(\$chaine, \$position, \$longueur)**;

retourne un fragment de la chaîne de la chaîne de caractères à partir de la position spécifiée et jusqu'à une certaine longueur.

\$chaine result = trim(\$chaine);

supprime les espaces blancs au début et à la fin d'une chaîne de caractères.

\$chaine result = ucfirst(\$chaine);

retourne la chaîne de caractères avec son premier caractère en majuscule.

\$chaine result = ucwords(\$chaine);

retourne la chaîne de caractères avec chaque premier caractère de mot en majuscule.